INDI
INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

PCT/FR 2004 / 001732

REÇU **0 8 OCT. 2004**OMPI PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 27 JUIL 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bls, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354°03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

N° Indigo 0 825 83 85 87

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Télécopie : 33 (0)1 53 04	0.15 € TTC/mn		Pago 1/2		
	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire. DB 540 @ W / 030103		
REMISE DES PIÈCES DATE			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
UEU 8 JUI	IL 2003		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
33 INPI BORDEAUX			BERRY Mane-Autoine		
N° D'ENREGISTREMENT	0308304		13 E IVII / I RICES / VOI BLUE		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	-nsr i		Domaine de Peyannaud		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ PAR L'INPI			1777- 1		
	- 8 JUIL. 20	103	47330 Dougaius pan Castillounis		
Vos références po (facultatif)	our ce dossier				
			(
Confirmation d'u	n dépôt par télécopie	☐ N° attribué pa	r l'iNPI à la télécopie		
2 NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de b	prevet	X			
Demande de c	ertificat d'utilité	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
Demande divis					
20ande divis	aviiiali e				
	Demande de brevet initiale	N°	Date		
ou dema	nde de certificat d'utilité initiale	N°	Date Lill!		
	n d'une demande de	Π,			
	en Demande de brevet initiale	N°	Date		
3. TITRE DE L'II	NVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)			
	•				
La	catani	Ite P	ent-Gentillaise		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	•				
			·		
4 DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation			
OU REQUÊTE	E DU BÉNÉFICE DE	Date :	_ <u></u>		
ž .	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati	on		
		Date	N°		
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati	on ·		
		Date	N°		
		∫ ☐ S'ilyad'a	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5 DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique			
Nom:	The state of the s	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	The state of the s		
ou dénominat	ion sociale	BER	$D \sim 1$		
Prénoms					
Forme juridiqu			Marc - Autorue		
N° SIREN		t recommend to the control of the co			
Code APE-NAF					
			the de Privational		
Domicile	Rue	Dougas	ing par Castillonnès		
ou	Code postal et ville	14 73301			
siège	Pays	FRANC			
Nationalité	1. 330				
N° de téléphone (facultatif)		TRANCAISE.			
Adresse èlectronique (facultatif)		0553368075N° de télécopie (facultalif) 05 .53369392			
order of the control		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
1	,				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES DATE B JUIL 2003 UEU 33 INPI BORDEAUX N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI RÉSERVÉ À I'INPI RÉSERVÉ À I'INPI O308304	DB 340 W / 030103			
MANDATAIRE (s'il y a lieu) Nom Prénom Cabinet ou Société				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
Adresse Code postal et ville Pays				
N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)				
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)			
8 RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris división et transformation)			
Établissement imméd ou établissement diffe	[/ - 3			
Paiernent échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques ☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) ☐ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support électronique de données est				
La déclaration de conformité de la liste séquences sur support papier avec support électronique de données est joi	e			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite indiquez le nombre de pages jointes				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	De mandeup. VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI			
Total States	BOOD .			

5

10

15

20

25

30

35

- 1 -

Cette invention est liée aux fusils sous-marins (lances harpons) et en particulier aux fusils à sandows (élastiques) .

Sur les fusils à sandows commercialisés, le ou les sandows trouvent leurs places en tête de canon dans des orifices ou sur des filetages femelles . Les sandows sont tendus à la force des bras le long de la flèche . (seul les fusils chargés à la force musculaire sont autorisés sur les territoires français) .

Yu la longueur des élastiques et leurs points d'ancrages en tête de fusil la flèche n'est propulsée que sur les deux tiers du canon , l'autre tiers étant réservé à la longueur initiale des élastiques.

L'invention propose la propulsion de la flèche sur toute la longueur du canon et les sandows seront encore sous tension en extrémité du fusil après avoir libéré la flèche. Ce qui met ce fusil à sandows encore plus en concurrence avec les fusils à gaz comprimés (eux aussi favorisent une propulsion de flèche jusqu'en bout de canon).

En plaçant un système en extrémité de canon (barres, poulies, axes, rouleaux, roulements) permettant le passage des élastiques de : dessus à dessous le fût du fusil ; en chargeant les élastiques sur la flèche et sous le canon sur différents points d'ancrage, on obtient une propulsion sur toute la longueur du fût.

Par rapport à un fusil classique de longueur égale, pour propulser une flèche (de même longueur, de même diamètre) avec le même nombre de sandows, de même qualité, on observe que la flèche propulsée sur toute la longueur du canon va plus vite et plus loin que la flèche propulsée sur les deux tiers. Ce qui est logique car le fait de charger dessus et dessous oblige à charger deux fois et autorise des élastiques plus longs. De plus le chasseur toujours en quête de puissance peut additionner encore davantage de sandows sous le fusil (la flèche ne gênant pas le chargement dessous).

Avec ce procédé, le tir sur des poissons se déclenche de plus loin. Le poisson est plus facilement transpercé (puissance). Ainsi la flèche est guidée et propulsée plus longtemps (précision) et l'arme diminue le recul (agréments aux tirs).

L'arbalète est en bois massif (Bilinga, Doussié....bois du Gabon) sculptée dans la masse. Sa longueur varie entre un mètre et un mètre soixante-dix pour quatre à cinq centimètres d'épaisseur. Le diamètre des flèches est de six à dix millimètres pour des longueurs d'un mètre vingt à deux mètres (toutes côtes données et matériaux utilisés n'étant pas limitatifs). Le mécanisme qui bloque la flèche est inséré dans la crosse, les axes qui tiennent le mécanisme dans la crosse servent aussi de pivot à la détente et à la gâchette.

Cette invention est liée aux fusils sous-marins (lances harpons) et en particulier aux fusils à sandows (élastiques).

Sur les fusils à sandows commercialisés, le ou les sandows trouvent leurs places en tête de canon dans des orifices ou sur des filetages femelles.

Les sandows sont tendus à la force des bras le long de la flèche. (Seul les fusils chargés à la force musculaire sont autorisés sur les territoires français).

Vu la longueur des élastiques et leurs points d'ancrages en tête de fusil, la flèche n'est propulsée que sur les deux tiers du canon, l'autre tiers étant réservé à la longueur initiale des élastiques.

L'invention propose la propulsion de la flèche sur toute la longueur du canon et les sandows seront encore sous tension en extrémité de fusil après avoir libéré la flèche. Ce qui met ce fusil à sandows encore plus en concurrence avec les fusils à gaz comprimés (eux aussi favorisent une propulsion de flèche jusqu'en bout de canon).

En plaçant un système en extrémité de canon (barres, poulies, axes, rouleaux, roulements, roues) permettant le passage des élastiques de : dessus à dessous le fût du fusil ; en chargeant les élastiques sur la flèche et sous le canon, sur différents points d'ancrages, on obtient une propulsion sur toute la longueur du fût.

Par rapport à un fusil classique de longueur égale, pour propulser une flèche (de même longueur, de même diamètre) avec le même nombre de sandows, de même qualité, on observe que la flèche propulsée sur toute la longueur du canon va plus vite et plus loin que la flèche propulsée sur les deux tiers. Ce qui est logique car le fait de charger dessus et dessous oblige à charger deux fois et autorise des élastiques plus longs. De plus le chasseur toujours en quête de puissance peut additionner encore davantage de sandows sous le fusil (la flèche ne gênant pas le chargement dessous).

Avec ce procédé, le tir sur des poissons se déclenche de plus loin, le poisson est plus facilement transpercé (puissance), la flèche est guidée et propulsée plus longtemps (précision) et l'arme diminue le recul (agréments aux tirs).

L'arbalète est en bois massif (Bilinga, Doussié.... bois du Gabon) sculpté dans la masse. Sa longueur varie entre un mètre et un mètre soixante-dix pour quatre à cinq centimètres d'épaisseurs, le diamètre des flèches est de six à dix millimètres pour des longueurs d'un mètre vingt à deux mètres (toutes côtes données et matériaux utilisés n'étant pas limitatifs). Le mécanisme qui bloque la flèche est inséré dans la crosse, les axes qui tiennent le mécanisme dans la crosse servent aussi de pivot à la détente et queue de gâchette.

La flèche (4) est catapultée sur toute la longueur du fusil à l'aide des sandows. Le fil de liaison des sandows propulseur de la flèche (a-I) finit sa course à un centimètre de l'extrémité du canon contre le fût et l'élastique est encore sous tension en fin de course. (le fil (a) finit en butée contre la partie supérieure du fût, sinon il y a déstabilisation de la flèche lorsque le fil des sandows en passant dessous touche le talon de la flèche).

10

15

5

20

25

30

35

La flèche (4) est catapultée sur toute la longueur du fusil à l'aide des sandows. Le fil de liaison des sandows propulseur de la flèche (a-1) finit sa course à un centimètre de l'extrémité du canon contre le fût et l'élastique est encore sous tension en fin de course. (le fil (a) finit en butée contre la partie supérieure du fût, sinon il y a déstabilisation de la flèche lorsque le fil des sandows en passant dessous touche le talon de la flèche). En tête de canon se situe un système favorisant le passage et la tension des sandows de dessus à dessous le fusil. Ce système peut-être : des axes, des barres, des poulies, des rouleaux, des roulements. Celui-ci est fixé à l'aide de : vis, tiges filetées, axes, tubes, rondelles, écrous.

5

10

15

25

30

35

Pour des questions pratiques, un sandow de très forte section (!) est chargé sur la flèche en passant sur les poulies et repris dessous par de multiples sandows (un, deux, trois.....) de diamètre inférieur au sandow supérieur et de longueurs différentes entre eux pour une meilleure reprise de l'élasticité et commodité de chargement.

Le système d'accrochage des sandows sous le fût (B-D) peut se présenter de différentes manières suivant que l'on charge le fil de liaison des élastiques ou leurs corps. Des ergots (isolés ou montés sur un rail) ou de grosses encoches servent de points d'appuis.

les sandows du bas peuvent être liés au sandow (1) soit par le corps , soit par le fil (a).

Des "poulies" en extrémité de canon peuvent être montées en séries , en parallèles ou séries parallèles pour multiplier le nombre d'élastiques. Si l'on multiplie le nombre d'élastiques sur la flèche, sous le fût on choisira des ergots en point d'appuis et les sandows auront un fil à chaque extrémité.

Ce système vous est présenté fixe, mais îl peut aussi être mobile. Les les poulies sont alors montées sur un bras de levier tiré dessous par l'intermédiaire de sandows.

Lorsque les poulies sont mobiles , le mouvement général peut être rotatif (6/10) ou de translation (8/10;9/10;10/10), lorsque le bras de levier pivotant sur un point d'appui pousse l'axe reliant les poulies dans une gorge de déplacement.

Le rapport gain de puissance, encombrement du système et poids dans l'eau supérieur, intéressera un tireur sur cible avec une arme courte.

Les poulies ont l'épaisseur du sandow : deux centimètres environ pour un diamètre de sept centimètres. Le fil de liaison des élastiques a une section supérieure à trois millimètres. En tête de canon se situe un système favorisant le passage et la tension de sandows de dessus à dessous le fusil. Ce système peut être : des axes, des barres, des poulies, des rouleaux, des roulements, des roues. Celui-ci est fixé à l'aide de : vis, tiges filetées, axes, tubes, rondelles, écrous .

Pour des questions pratiques, un sandow de très forte section (I) est chargé sur la flèche en passant sur les poulies et repris dessous par de multiples sandows (un, deux, trois...) de diamètre inférieur au sandow supérieur et de longueurs différentes entre eux pour une meilleure reprise de l'élasticité et commodité de chargement.

Le système d'accrochage des sandows sous le fût (B-D) peut se présenter de différente manières suivant que l'on charge le fil de liaison des élastiques ou leurs corps. Des ergots (isolés ou montés sur un rail) ou de grosses encoches servent de points d'appuis.

Les sandows du bas peuvent être liés au sandow (I) soit par le corps de sandow soit par le fil (a).

Des « poulies » en extrémité de canon peuvent être montées en séries, en parallèles ou séries parallèles pour multiplier le nombres d'élastiques. Si l'on multiplie le nombre d'élastiques sur la flèche, sous le fût on choisira des ergots en points d'appuis et les sandows auront un fil à chaque extrémité.

Ce système vous est présenté fixe, mais il peut aussi être mobile. Les poulies sont alors montées sur un bras de levier tiré dessous par l'intermédiaire de sandows.

Lorsque les poulies sont mobiles, le mouvement général peut être rotatif (6/10) ou de translation (8/10, 9/10, 10/10): lorsque le bras de levier pivotant sur un point d'appui pousse l'axe reliant les poulies, dans une gorge de déplacement.

Le rapport gain de puissance, encombrement du système et poids dans l'eau supérieur, intéressera un tireur sur cible avec une arme courte.

Les poulies ont l'épaisseur du sandow: deux centimètres pour un diamètre de sept centimètres. Le fil de liaison des élastiques a une section supérieure à trois millimètres.

Les poulies peuvent être carénées pour permettre au fil largué de glisser sur tout le système sans risque d'accrochage.

10

5

15

25

20

Fiche technique

Vue de profil du fusil déchargé 1/10 et chargé 4/10 .

- A: Poulies en tête de fusil avec son axe au centre et l'oeil du fil de la flèche sur l'écrou .
- B: Point d'ancrage des sandows du bas de la tête du fusil. (Permet de charger I en C).
 - C: Ergot de la flèche sur lequel on charge les sandows du haut (I).
 - D: Point d'ancrage pour le chargement des sandows du bas (II).
 - E: Crosse à double poignée;
- 10 l: Sandows du haut à charger en C sur l'ergot de la flèche .
 - II: Sandows du bas à charger en D (si l'élasticité des sandows I est suffisante : I sera chargé en D, II servant de poignée). L'invention concerne directement les points A, B, D.
 - 1: Détente
- 15 2: Croc de largage.
 - 3: Coulisseau
 - 4: Flèche
 - 5: Ardillon
 - 6: Fil.
- 7: Tunnel de passage des sandows (un simple fil empêche les sandows détendus de partir).

Plan de coupe de la tête du fusil (2/10)

- 8: Rainurage pour le guidage de la flèche.
- 9: Axe reliant les poulies et servant de point d'appui dans la tête de fusil.
- 25 10: Ecrous.
 - 11: Rondelles.
 - 12: Tubes entre axe (9) et poulies (A), (un tube peut aussi traverser la tête du fusil, on peut aussi mettre un roulement à la place de 12).
 - Schéma des sandows liés (3/10)
- a: Fil reliant les deux extrémités d'un sandow (pour résister à la butée en extrémité de fusil, ce fil doit être un fil de pêche d'un diamètre supérieur à trois millimètres de diamètre).
 - b: Surliure empêchant le fil de sortir du sandow.
 - c: Noeud bloquant le fil contre la surliure.
- d: Liaison par une pièce ou du bout reliant les sandows I et II.
 - e: Canal au centre du sandow.

Fiche technique

Vue de profil du fusil (déchargé 1/10 et chargé 4/10)

- A: Poulies en tête de fusil avec son axe au centre et l'œil du fil de la flèche sur l'écrou.
- 5 B: Point d'ancrage des sandows du bas de la tête du fusil. (Permet de charger I en C).
 - C: Ergot de la flèche sur lequel on charge les sandows du haut (I).
 - D: Point d'ancrage pour le chargement des sandows du bas (II).
 - E: Crosse à double poignée.
 - I: Sandows du haut à charger en C (ergot de la flèche).
- 10 II: Sandows du bas à charger en D (si l'élasticité des sandows I est suffisante : I sera charger en D, II servant de poignée).

 L'invention concerne directement les points A,B,D.
 - 1: Détente.
 - 2: Croc de largage.
- 15 3: Coulisseau.
 - 4: Flèche.
 - 5: Ardillon.
 - 6: Fil.
- 7: Tunnel de passage des sandows (un simple fil empêche les sandows détendus de partir).

Plan de coupe de la tête du fusil(2/10)

- 8: Rainurage pour le guidage de la flèche.
- 9: Axe reliant les poulies et servant de point d'appui dans la tête de fusil.
- 10: Ecrous.
- 25 11: Rondelles.
 - 12: Tubes entre axe (9) et poulies(A), (un tube peut aussi traverser la tête du fusil, on peut aussi mettre un roulement à la place de 12).

Schéma des sandows liés (3/10)

- a: Fil reliant les deux extrémités d'un sandow (pour résister à la butée en extrémité de fusil, ce fil doit être un fil de pêche d'un diamètre supérieur à trois millimètres de diamètre).
 - b: Surliure empêchant le fil de sortir du sandow.
 - c: Nœud bloquant le fil contre la surliure.
 - d: Liaison par une pièce ou du bout reliant les sandows I et II.
- 35 e: Canal au centre du sandow.

Revendications

On charge les sandows sur la flèche posée sur le fût, cette flèche étant bloquée par la tête de gâchette. Ensuite on tend les sandows du dessous. Les poulies qui permettent le passage des sandows de dessus à en dessous du canon sont: soit fixes, soit mobiles.

1: Montage en série pour deux sandows (5/10)

5

- 2: Montage en parallèle pour deux sandows (5/10)
- 3: Montage en série parallèle pour trois sandows (5/10)
- On peut ajouter à ce système des sandows classiques (une simple lumière dans le canon suffit). On peut additionner autant de poulies que de sandows.
 - 4: Schéma d'un ensemble à poulies mobiles (6/10) ou un sandow supplémentaire chargé dessous actionne les poulies par un bras de levier.
- Des poulies coulissantes dans une lumière (7/10) peuvent être poussées ou tirées.
 - 5: Commande par poussage du coulisseau (8/10)
 - 6: Commande par chape coulissante (9/10)
 - 7: Commande par tirage du coulisseau (10/10)
- Les poulies peuvent être carénées pour permettre au fil largué de glisser sur tout le système sans risque d'accrochage.

REVENDICATIONS

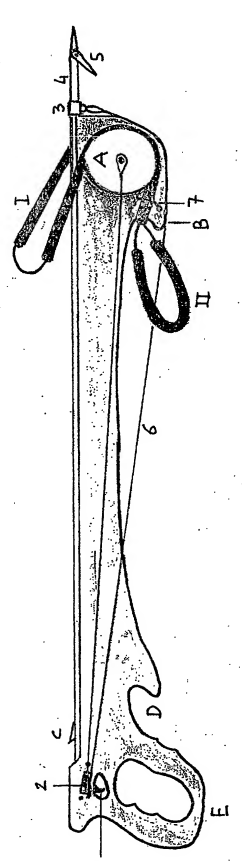
5

15

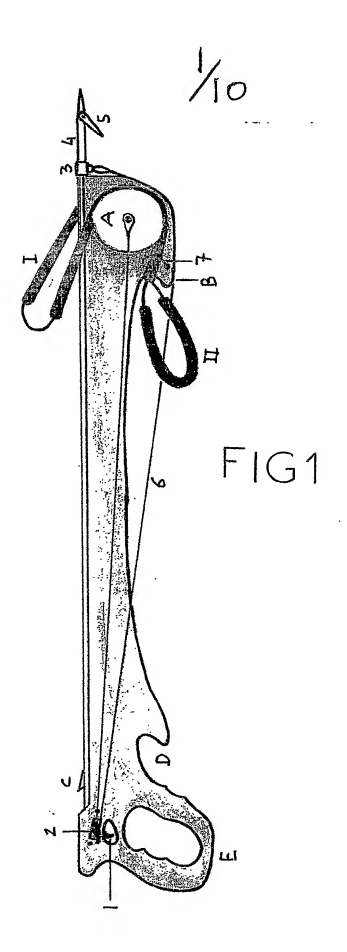
25

- Catapulte sous-marine à propulsion de la flèche sur toute la longueur du canon comprenant des sandows et des poulies, caractérisée en ce que les poulies permettant le passage des sandows de dessus à en dessous du canon sont disposées en tête de canon et sont : soit fixes, soit mobiles.
- 2) Catapulte selon la revendication n°1, caractérisée en ce que les poulies sont montées en série pour deux sandows(fig 5).
- 3) Catapulte selon la revendication n°1, caractérisée en ce que les poulies sont montées en parallèle pour deux sandows (fig 6).
 - 4) Catapulte selon la revendication n°1, caractérisée en ce que les poulies sont montées en série parallèle pour trois sandows (fig 7).
 - 5) Catapulte selon la revendication n°1, caractérisée en ce que les poulies sont carénées pour permettre au fil largué de glisser sur tout le système sans risque d'accrochage.
- 6) Catapulte selon la revendication n°1, caractérisée en ce qu'elle comporte un ensemble 20 à poulies mobiles (planche 6/10) où un sandow supplémentaire chargé dessous actionne les poulies à un bras de levier.
 - 7) Catapulte selon la revendication n°1, caractérisée en ce que les poulies coulissent dans une lumière (planche 7/10) et peuvent être poussées ou tirées.
 - 8) Catapulte selon la revendication n°7, caractérisée par une commande par poussage d'un coulisseau (planche 8/10).
- 9) Catapulte selon la revendication n°7, caractérisée par une commande par une chape
 30 coulissante (planche 9/10).
 - 10) Catapulte selon la revendication n°7, caractérisée par une commande par tirage d'un coulisseau (planche 10/10).









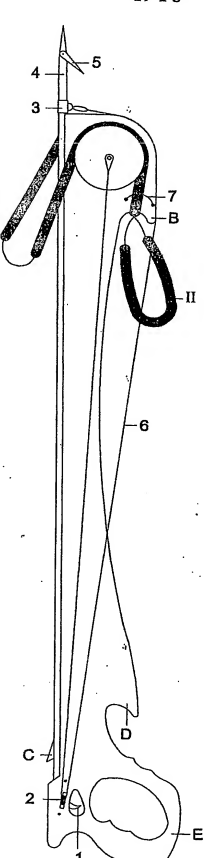


Fig 1

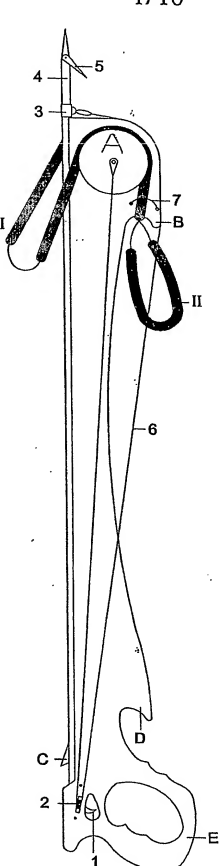
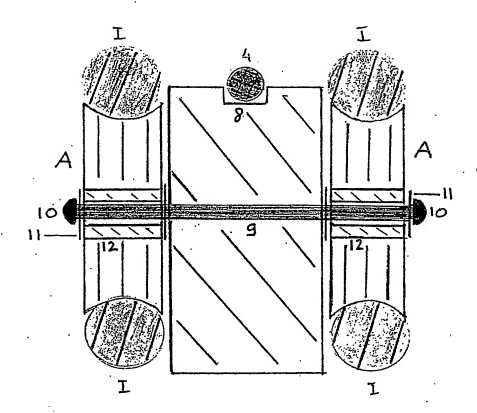


Fig 1





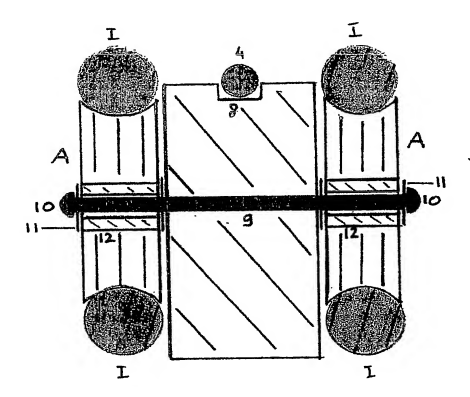


FIG 2

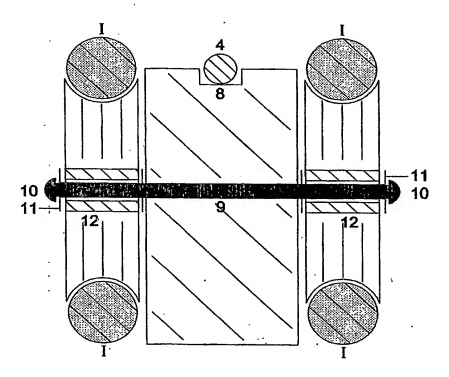


Fig 2

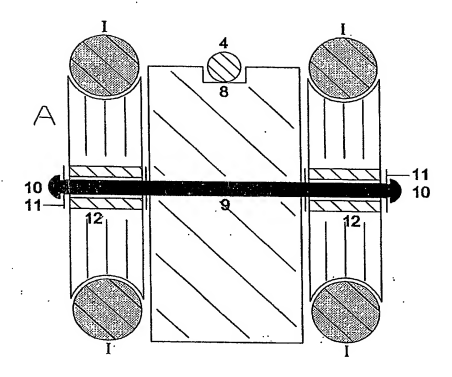
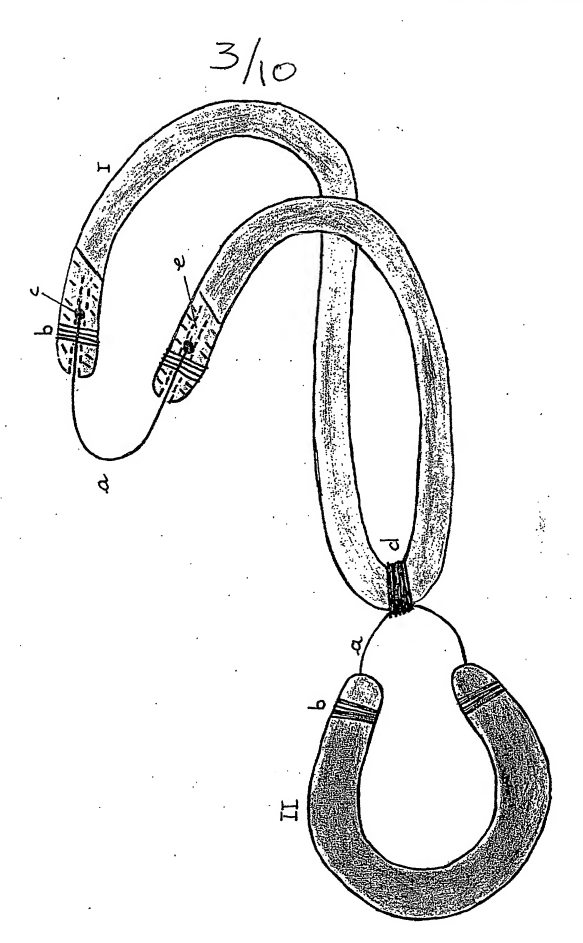


Fig 2



. .

•

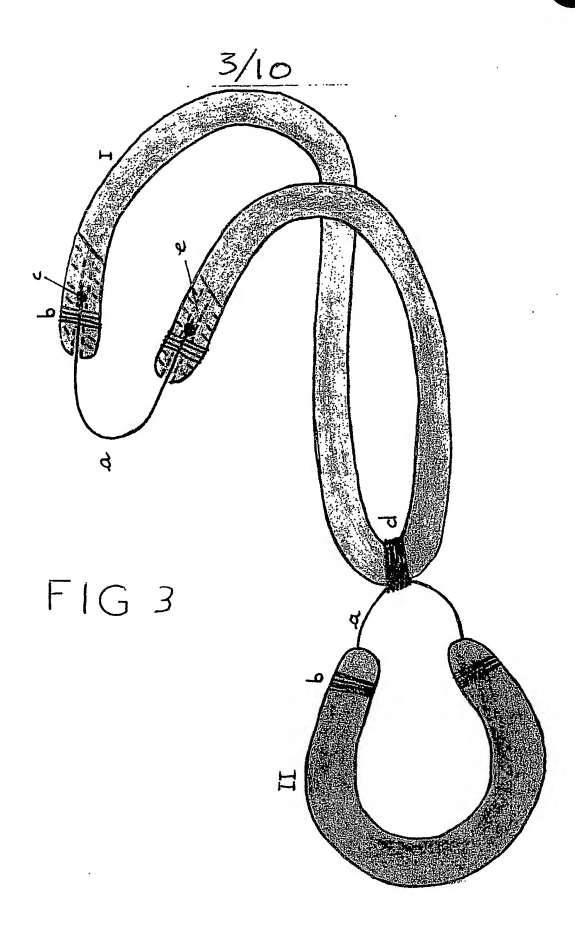
.

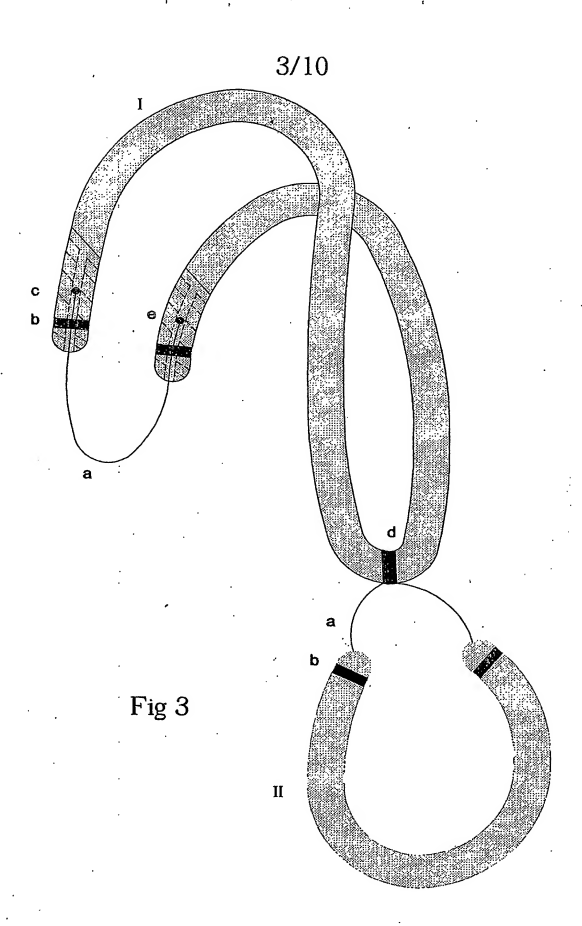
•

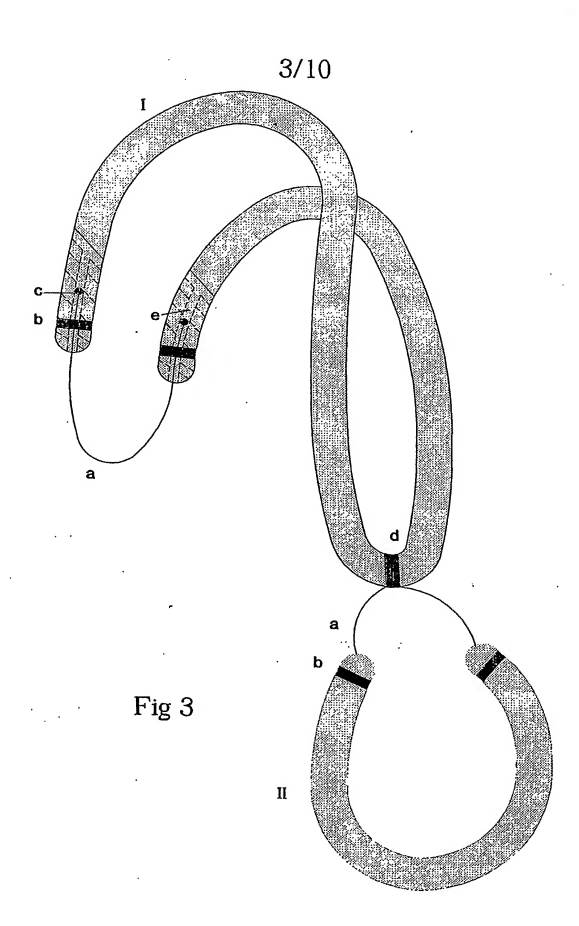
•

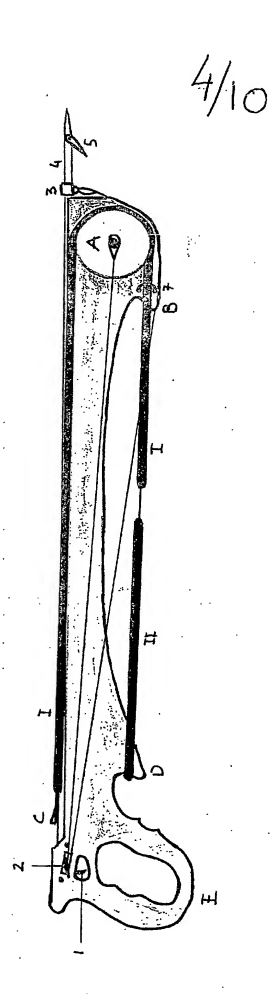
.

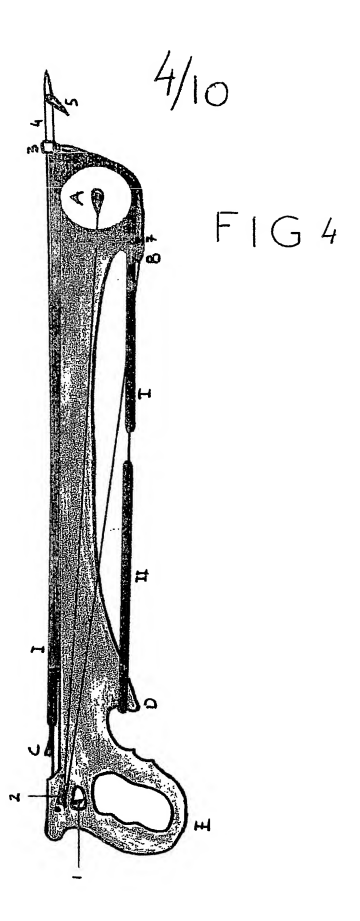
. .











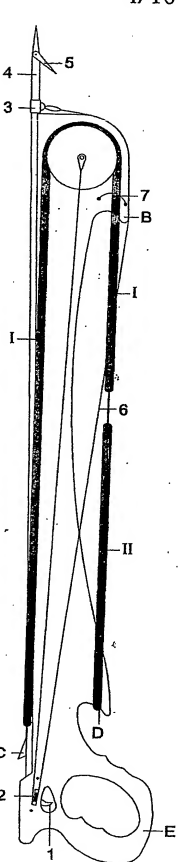
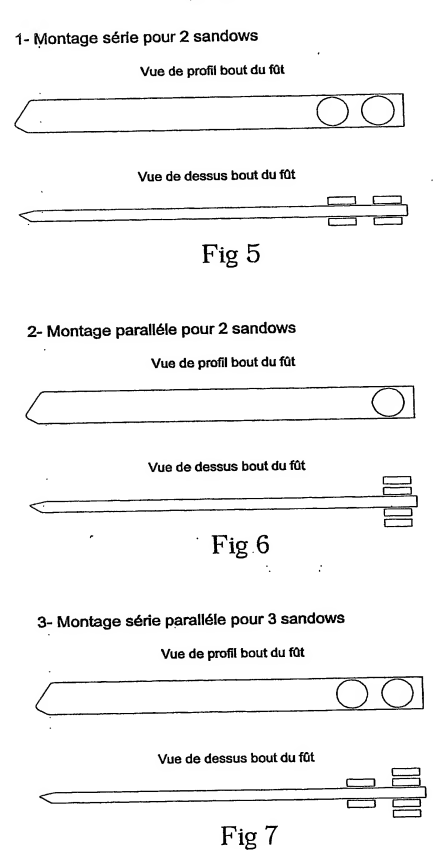


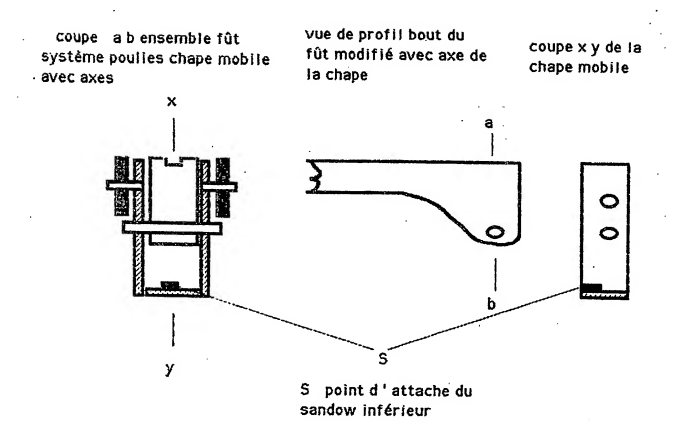
Fig 4

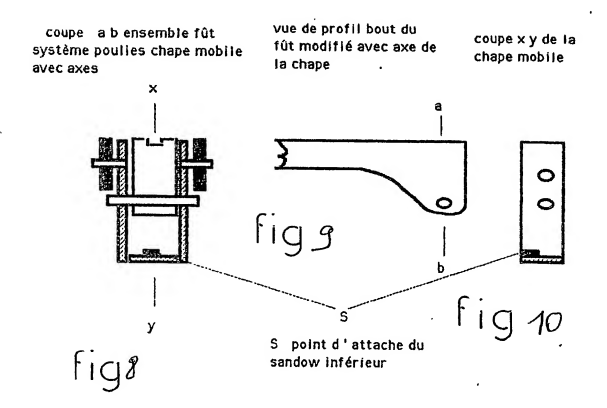
	1 - Montage série pour 2 sandows		
	Vue de profil bout du fût		
	•	\bigcirc (
،	Vue de dessus bout du fût		<u> </u>

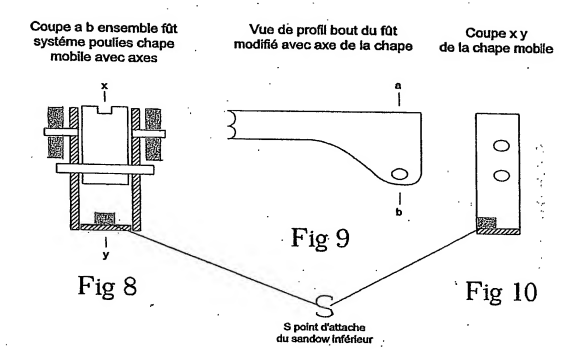
	2 - Montage parallèle pour 2 sandows Vue de profil bout du fût		
_			\bigcirc
٠ <u>٠</u> ,	Vue de dessus bout du fût		
	3 - Montage série parallèle p sandows Vue de profil bout du fût	our 3	
Z		$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc
	Vue de dessus bout du fût		
•			$\overline{}$

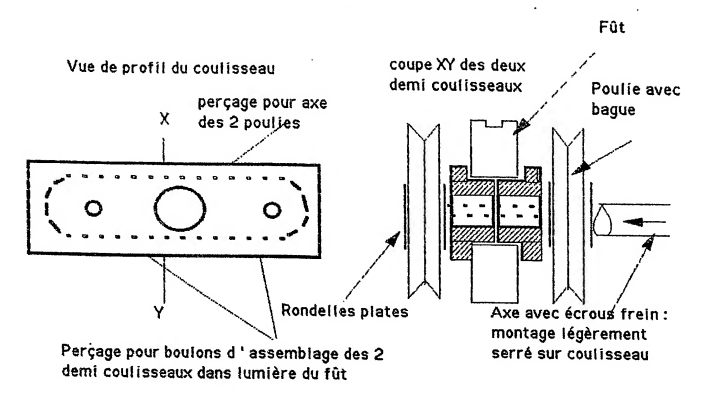
	saudows		
	Vue de profil bout du fût	Fig 5	
<u>(</u>		\bigcirc	5
	Vue de dessus bout du fût		1
<			<u> </u>
	2 - Montage parallèle pour 2 sandows	•	
	Vue de profil bout du fût	Fig 6	
<u>`</u>			N
₹_	Vue de dessus bout du fût		
	•	E	
	3 - Montage série parallèle p sandows	our 3	
	Vue de profil bout du fût	Fig7	
<_	·	\bigcirc \bigcirc	2
<_	Vue de dessus bout du fût		=
			='



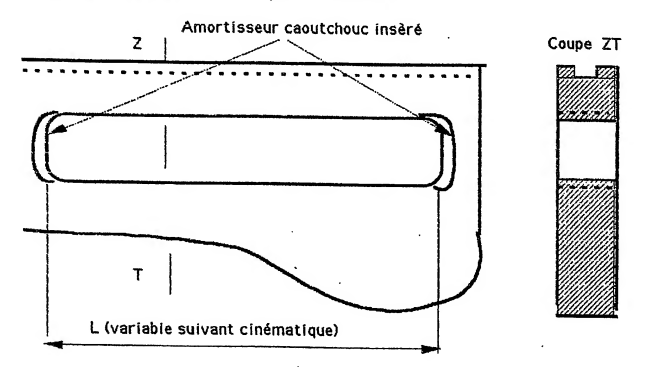


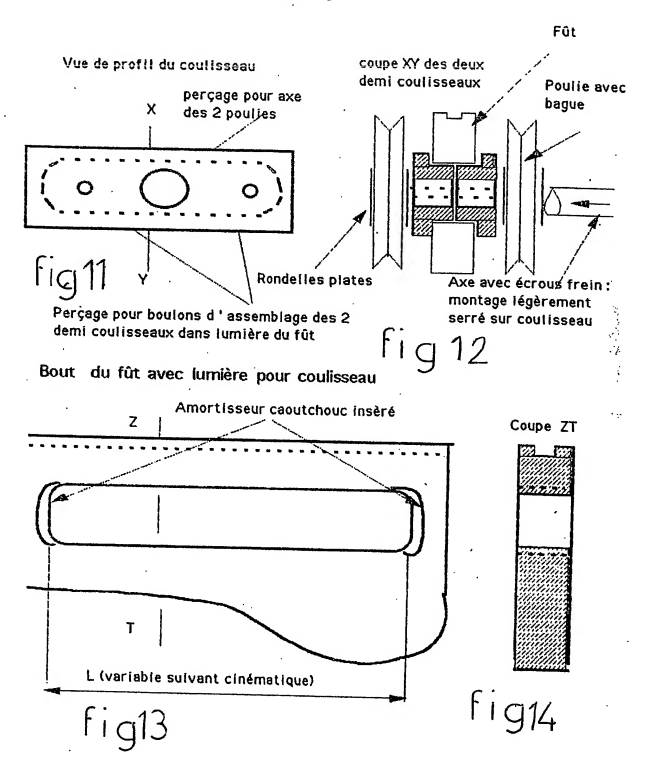






Bout du fût avec lumière pour coulisseau





Vue de profil du coulisseau

Coupe XY des deux demi coulisseaux

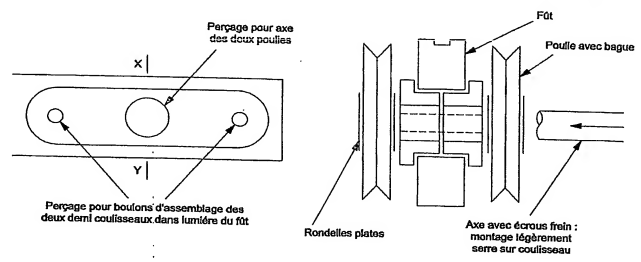


Fig 11

Fig 12

Bout du fût avec lumiére pour coulisseau

Coupe ZT

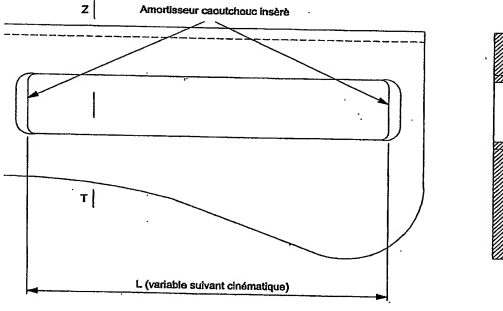
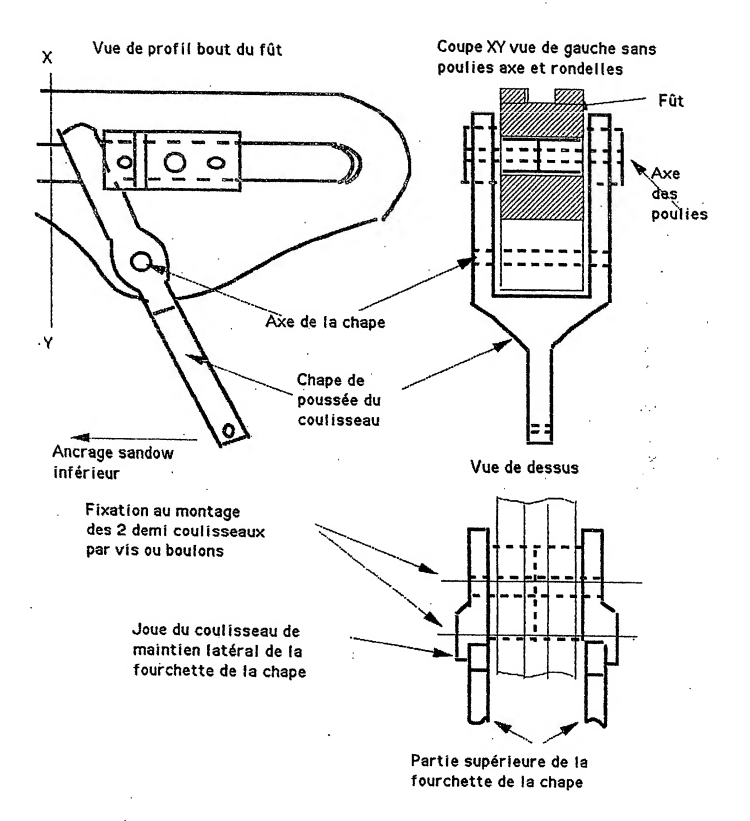


Fig 13



Fig 14



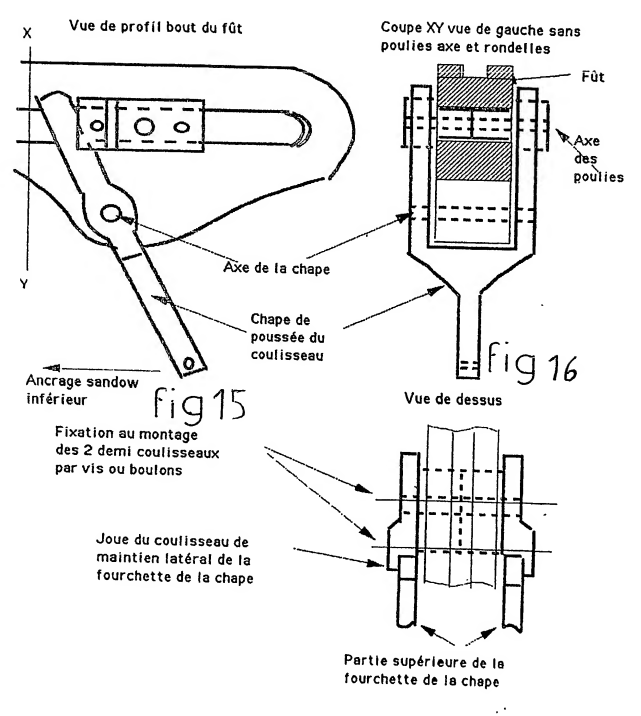
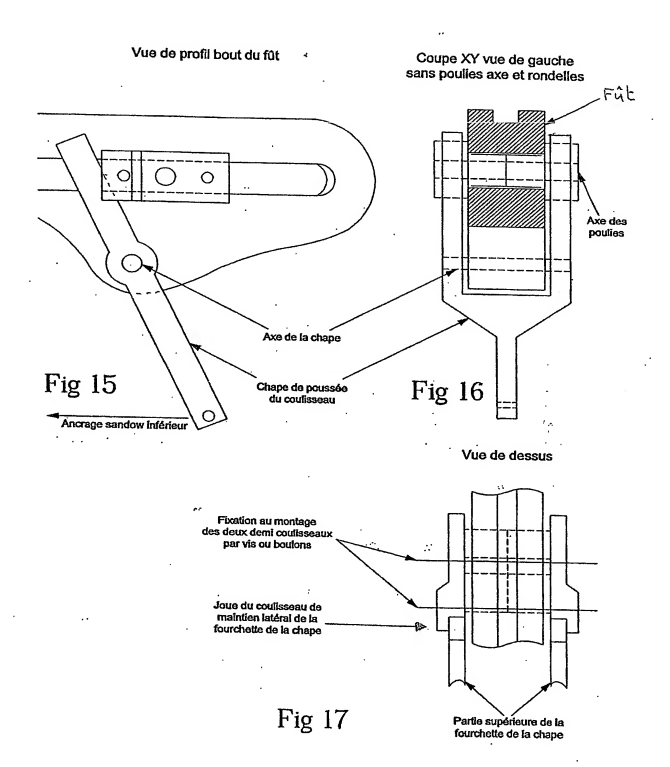
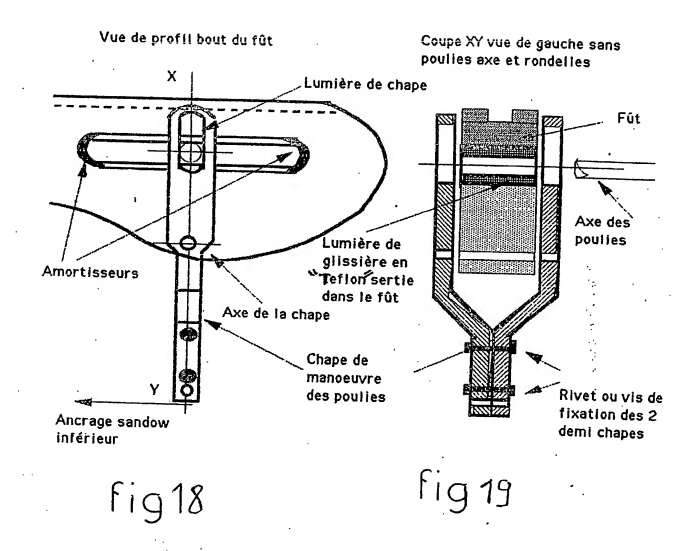


fig 17



Coupe XY vue de gauche sans Vue de profil bout du fût poulies axe et rondelles X Lumière de chape Fût Axe des poulies Lumière de glissière en Amortisseurs teflon sertie dans le fût Axe de la chape Chape de manoeuvre Rivet ou vis de des poulies fixation des 2 Ancrage sandow demi chapes inférieur

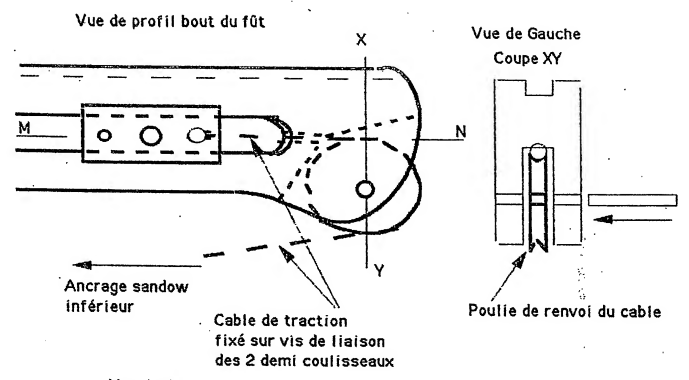




Vue de profil bout du fût Coupe XY vue de gauche sans poulies axe et rondelles Lumiére de chape Lumiére de gissiére en l'Inflor sertie dans le fût Axe de la chape Axe de la chape

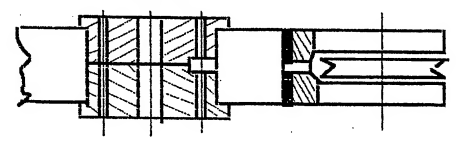
Fig 18

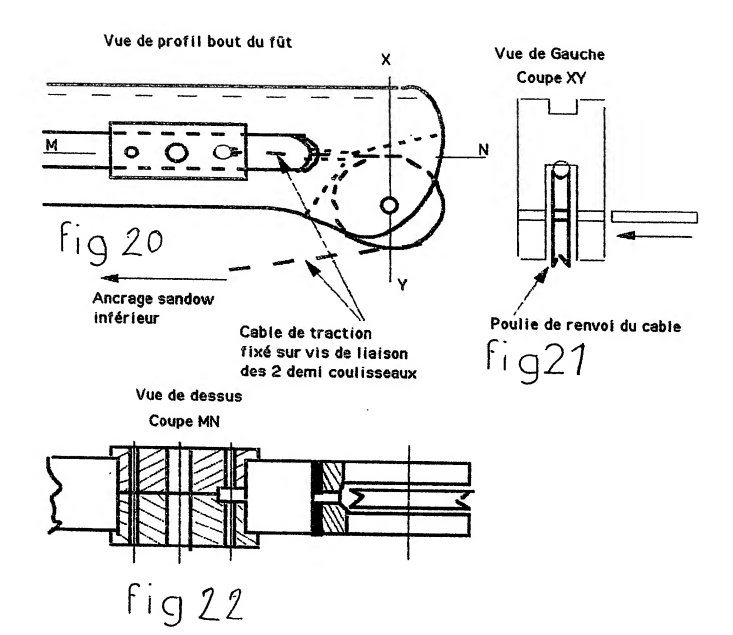
Fig 19

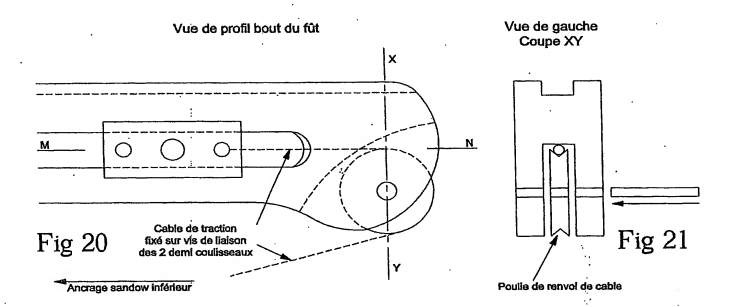


Vue de dessus

Coupe MN







Vue de dessus Coupe MN

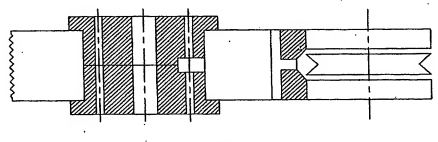


Fig 22